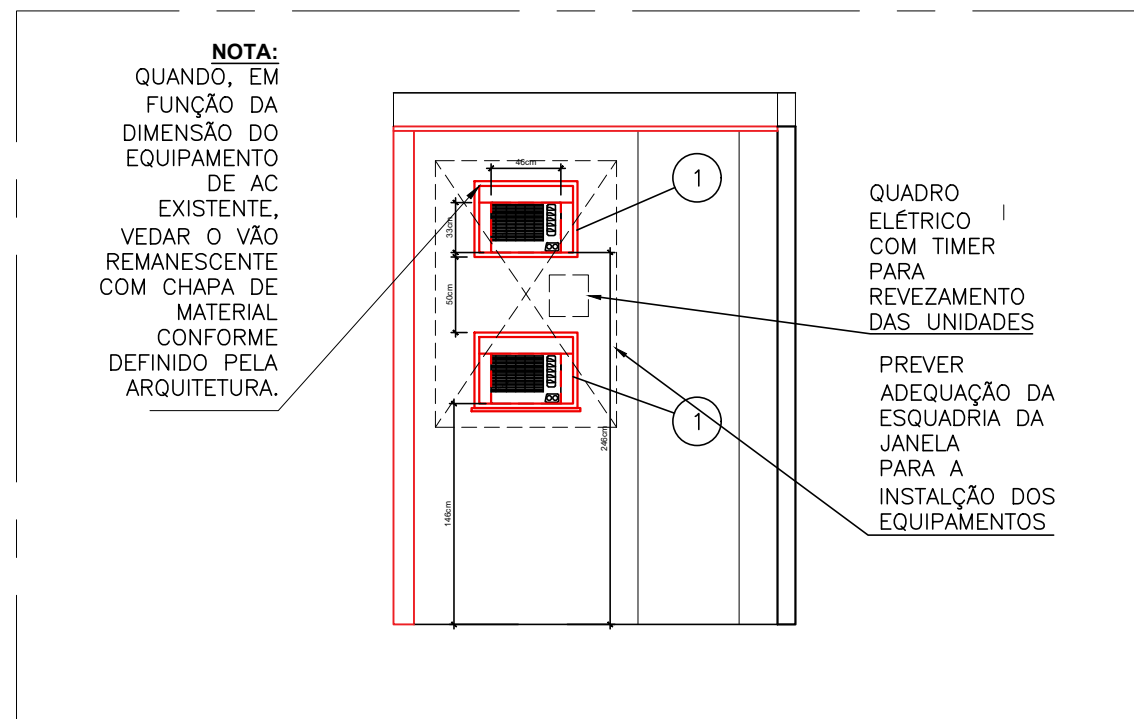


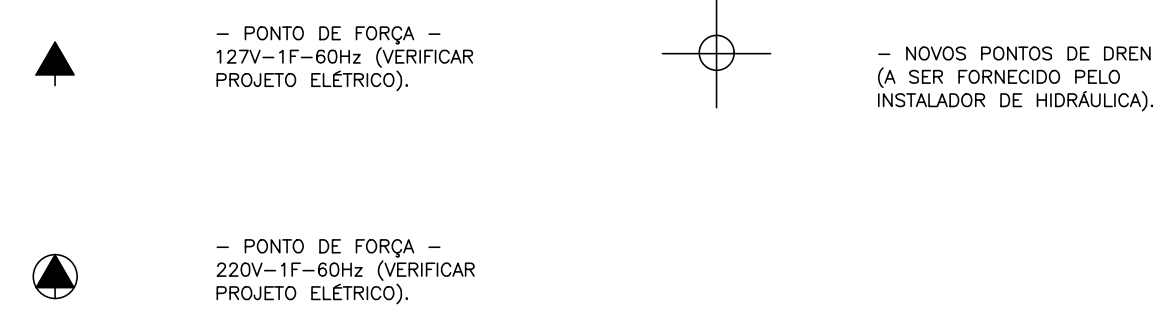
1 PLANTA BAIXA - VAC - BIBLIOTECA
ESCALA 1:50



2 CORTE A-A
ESCALA 1:50

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	REF.
1	2	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO JANELA, DE CAP. 10.000 Btus/h, P=993W, 220V-1ø, 60Hz, MODELO QCK105BB, DE FABRICAÇÃO SPRINGER MIDEA (NOVO)	SPRINGER MIDEA
2	1	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO JANELA, DE CAP. 12.000 Btus/h, P=1189W, 220V-1ø, 60Hz, MODELO MC125BB, DE FABRICAÇÃO SPRINGER MIDEA (NOVO)	SPRINGER MIDEA
3	1	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO JANELA, DE CAP. 18.000 Btus/h, P=1757W, 220V-1ø, 60Hz, MODELO ZG185BB, DE FABRICAÇÃO SPRINGER MIDEA (NOVO)	SPRINGER MIDEA
4	10	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO JANELA, DE CAP. 27.000 Btus/h, P=2986W, 220V-1ø, 60Hz, MODELO ZG1305BB, DE FABRICAÇÃO SPRINGER MIDEA (EXISTENTE)	SPRINGER MIDEA

SIMBOLOGIA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE CLIMATIZAÇÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

NOTAS GERAIS

1. UNIDADE ICDT SERÁ RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO LISTADOS NESTA PRANCHA;
2. O INSTALADOR DEVERÁ RATIFICAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
3. TODOS OS VALORES ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h;
4. EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES E RECOMPOSIÇÕES DE ALVENARIA/FORRO: (FUROS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES ETC.);
5. POR CONTA DE POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS, A POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NOVOS DEVE SER DEFINIDA NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO, CONSIDERANDO A CIRCULAÇÃO DE AR, FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ABERTURAS EM ALVENARIA;
6. O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR A TENSÃO ELÉTRICA DO LOCAL ANTES DA COMPRA DOS EQUIPAMENTOS, DE FORMA A FORNECER O EQUIPAMENTO CONFORME A TENSÃO DE OPERAÇÃO ADEQUADA;
7. REALIZAR DEVIDAS VEDAÇÕES COM UTILIZAÇÃO DE ESPUMA DE PROTEÇÃO ANTES DA REALIZAÇÃO DE INSTALAÇÃO DOS CONDICIONADORES DE AR TIPO JANELA NOS VÃOS PREVISTOS;
8. AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM DEVERÃO SER COMPATIBILIZADA COM A ESTRUTURA PREDIAL PARA REALIZAR O ESCOAMENTO DA ÁGUA CONFORME PREVISTO NO PROJETO DE DRENAGEM;
9. INSTALADOR DEVERÁ FORNECER LAUDO DE TESTE, GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS E DA OBRA E ART NA CONCLUSÃO DA OBRA;
10. NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DESTA PRANCHA A REALIZAÇÃO DE RETROFIT DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA NOS AMBIENTES CONTIDOS NA BIBLIOTECA. AS AVALIAÇÕES/ADEQUAÇÕES DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA DEVERÃO SER REALIZADAS EM ETAPA FUTURA.
11. EQUIPAMENTOS EXISTENTES E REMANEJADOS PARA AS LOCALIZAÇÕES APRESENTADAS NESTA PRANCHA.
12. NOVOS EQUIPAMENTOS COM AS INSTALAÇÕES NECESSÁRIAS (PONTO DE FORÇA, SUPORTAÇÃO E DRENO).

A EMISSÃO INICIAL		M. PAIXÃO	M. PAIXÃO	18/05/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Coordenação de Saúde		NOME DO PRÉDIO / ÁREA ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA - ENSP		
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PROJETO 054	Nº DA META 2023-030	O.E. / O.R. 2023.06.01.01	Nº PRANCHA V054A43A	
TÍTULO DO PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA REFORMA DO PAVILHÃO ERNANI BRAGA - ENSP VAC ADEQUAÇÕES - 1º PAV - BIBLIOTECA		DATA 18/05/2023		
COORDENADOR DA META CRISTINA RIBEIRO		RESPONSÁVEL TÉCNICO M. PAIXÃO	CREAÇÃO 2000103520	ARTIST 2020230128509
EQUIPE FELIPE ROSSENDIZ, M. PAIXÃO				